(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-349110 (P2001-349110A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001.12.21)

(51) Int.Cl.7	ř	数別記号	F I	ī	-7]-ド(参考)
E05B	49/00	•	E05B 49/00	K	2 E 2 5 0
B60R 2	25/00	606	B60R 25/00	606	
E05B	65/20		E05B 65/20		

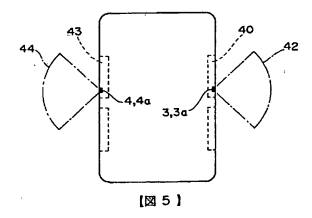
		審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 9	9 頁)
(21)出願番号	特願2001-66265(P2001-66265)	(71)出顧人	0000039				
(22)出顧日	平成13年3月9日(2001.3.9)			加車株式会社 以横浜市神奈川に	区宝町 2	2番地	
(31)優先権主張番号	特願2000-100971 (P2000-100971)	(72)発明者	小沼村	字樹 、機疾市神奈川に	女会附?	梁	日金
(32)優先日	平成12年4月3日(2000.4.3)			株式会社内		· HE ALS	нж
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人		12 永井 冬紀			
		Fターム(参		スペチャ マキルC 50 AA21 BB08 E	B12 CC	20 CC2	8
				DD06 FF27 F			
				LL01 MM03 F SS09 SS12 1			-
				000 0010	101 00	3B 110	•

(54) 【発明の名称】 車両用電子キー装置

(57)【要約】

【課題】 投げドアによるロック時にも電子キーの車室 内への置き忘れを確実に防止する。

【解決手段】 車両ドア付近の車外のみに携帯機と通信可能な領域42/44を有する無線通信機3,3 a/4,4 aを設けるとともに、車両ドアの開放かつロック状態が検出され、次に車両ドアの閉じ状態が検出されると携帯機と無線通信を行い、携帯機との通信が不能な場合は車両ドアをアンロックして警告を行う。また、携帯機との通信が可能な場合は携帯機からIDを受信し、携帯機のIDと登録IDとが一致しない場合は車両ドアをアンロックして警告を行う。これにより、携帯機の車室内への封じ込め状態を確実に検出して防止することができる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯機と車載装置とを有し、前記携帯機の I Dと前記車載装置の I Dとが一致した場合に車両ドア のロックを許可する車両用電子キー装置であって、

無線通信機と、【Dを記憶するメモリとを前記携帯機に 備えるとともに、

車両ドア付近の車外のみに前記携帯機と通信可能な領域 を有する無線通信機と、

予め登録されたIDを記憶するメモリと、

車両ドアの開閉状態を検出するドア開閉検出手段と、 車両ドアのロック状態およびアンロック状態を検出する ドアロック状態検出手段と、

車両ドアの開放かつロック状態が検出された後に車両ド アの閉じ状態が検出されると前記携帯機と無線通信を行 い、前記携帯機との通信が不能な場合は車両ドアをアン ロックして警告を行う駆動制御手段とを前記車戴装置に 備えることを特徴とする車両用電子キー装置。

【請求項2】携帯機と車載装置とを有し、前記携帯機の I Dと前記車載装置の I Dとが一致した場合に車両ドア のロックを許可する車両用電子キー装置であって、

無線通信機と、IDを記憶するメモリとを前記携帯機に 備えるとともに、

車両ドア付近の車外のみに前記携帯機と通信可能な領域 を有する無線通信機と、

予め登録されたIDを記憶するメモリと、

車両ドアの開閉状態を検出するドア開閉検出手段と、

車両ドアのロック状態およびアンロック状態を検出する ドアロック状態検出手段と、

車両ドアの開放状態が検出されているときにアンロック 状態からロック状態への変化が検出され、次に車両ドア 30 の閉じ状態が検出されると前記携帯機と無線通信を行 い、前記携帯機との通信が不能な場合は車両ドアをアン ロックして警告を行う駆動制御手段とを前記車載装置に 備えることを特徴とする車両用電子キー装置。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の車両用電 子キー装置において、

前記駆動制御手段は、前記携帯機との通信が可能な場合 は前記携帯機からIDを受信し、前記携帯機のIDと前 記登録IDとが一致しない場合は車両ドアをアンロック して警告を行うことを特徴とする車両用電子キー装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、乗員が携帯する電 子キーと車載装置との間で無線通信を行い、IDを照合 してドアの施解錠やエンジンの始動を行う車両用電子キ ー装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両ドアの外部に設けられたドアロック スイッチを操作してID照合を行い、ドアのロック/ア ンロックを行う車両用電子キー装置が知られている。と 50 を有し、携帯機20のIDと車載装置1のIDとが一致

の種の装置には、車両のドアを開けたときに車室内に設 置した磁場発生アンテナにより磁場を形成するととも に、電子キーにより磁場の強度を検出し、磁場強度の変 化がない場合は電子キーの車室内への置き忘れと判断し て警告するものがある(例えば、実用新案登録第251 1202号公報参照)。

【0003】また、車両のドアを開けた状態でドアロッ クノブまたは集中ドアロックスイッチを操作してドアロ ック機構をロック状態にし、ドアアウトサイドハンドル 10 を引いたままドアを閉じてドアロックを行う、いわゆ る"投げドアによるロック"が知られている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 車両用電子キー装置では、電子キーを車室内に置き忘れ たまま、上述した投げドアによるロック操作が行われる と、電子キーの置き忘れを検出できずにドアがロックさ れ、キーが車室内に封じ込められてしまうことがある。 例えば、磁場発生アンテナにより運転席周辺のみに磁場 が形成される場合には、後部座席に電子キーを置き忘れ 20 るとそれを検出することはできない。

【0005】したがって、車室内の広い範囲に磁場を形 成する必要があり、1台の大型磁場発生装置を用いる か、あるいは車室内の各所に複数個の小形磁場発生装置 を設置しなければならず、その上、それらの磁場発生装 置の電力消費量が多くなるという問題がある。

【0006】本発明の目的は、投げドアによるロック時 にも電子キーの車室内への置き忘れを確実に防止すると とにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】発明の―実施の形態を示 す図1~図5に対応づけて本発明を説明すると、

(1) 請求項1の発明は、携帯機20と車載装置1と を有し、携帯機20の10と車載装置1の10とが一致 した場合に車両ドア40,43のロックを許可する車両 用電子キー装置であって、無線通信機21と、IDを記 憶するメモリ22bとを携帯機20に備えるとともに、 車両ドア40、43付近の車外のみに携帯機20と通信 可能な領域42,44を有する無線通信機3.3 a、 4. 4 a と、予め登録された I D を記憶するメモリ13 40 bと、車両ドアの開閉状態を検出するドア開閉検出手段 8a、8bと、車両ドア40、43のロック状態および アンロック状態を検出するドアロック状態検出手段10 a, 10 b と、車両ドア40, 43の開放かつロック状 態が検出された後に車両ドア40,43の閉じ状態が検 出されると携帯機20と無線通信を行い、携帯機20と の通信が不能な場合は車両ドア40、43をアンロック して警告を行う駆動制御手段11,13,14とを車載 装置1に備え、これにより上記目的を達成する。

(2) 請求項2の発明は、携帯機20と車載装置1と

3

した場合に車両ドア40、43のロックを許可する車両 用電子キー装置であって、無線通信機21と、IDを記 憶するメモリ22bとを携帯機20に備えるとともに、 車両ドア40、43付近の車外のみに携帯機20と通信 可能な領域42,44を有する無線通信機3,3 a、 4. 4 a と、予め登録された I D を記憶するメモリ13 bと、車両ドア40, 43の開閉状態を検出するドア開 閉検出手段8a, 8bと、車両ドア40, 43のロック 状態およびアンロック状態を検出するドアロック状態検 出手段10a, 10bと、車両ドア40, 43の開放状 10 態が検出されているときにアンロック状態からロック状 態への変化が検出され、次に車両ドア40,43の閉じ 状態が検出されると携帯機20と無線通信を行い、携帯 機20との通信が不能な場合は車両ドア40,43をア ンロックして警告を行う駆動制御手段11,13,14 とを車載装置1に備え、これにより上記目的を達成す る。

(3) 請求項3の車両用電子キー装置は、駆動制御手段11,13,14によって、携帯機20との通信が可能な場合は携帯機20からIDを受信し、携帯機20の20IDと登録IDとが一致しない場合は車両ドア40,43をアンロックして警告を行うようにしたものである。【0008】上述した課題を解決するための手段の項では、説明を分かりやすくするために一実施の形態の図を用いたが、これにより本発明が一実施の形態に限定されるものではない。

[0009]

【発明の効果】(1) 請求項1の発明によれば、車両ドア付近の車外のみに携帯機と通信可能な領域を有する無線通信機を設けるとともに、車両ドアの開放かつロック状態が検出された後に車両ドアの閉じ状態が検出されると携帯機と無線通信を行い、携帯機との通信が不能な場合は車両ドアをアンロックして警告を行うようにしたので、携帯機の車室内への封じ込め状態を確実に検出して防止することができ、従来のように1台の大型無線通信機や多数個の小形無線通信機を設置して携帯機の置き忘れを検出する場合に比べて、装置コストとバッテリー消費電力の低減を図ることができる。

- (2) 請求項2の発明によれば、車両ドア付近の車外のみに携帯機と通信可能な領域を有する無線通信機を設 40 けるとともに、車両ドアの開放状態が検出されているときにアンロック状態からロック状態への変化が検出され、次に車両ドアの閉じ状態が検出されると携帯機と無線通信を行い、携帯機との通信が不能な場合は車両ドアをアンロックして警告を行うようにしたので、請求項1の上記効果と同様な効果が得られる。
- (3) 請求項3の発明によれば、携帯機との通信が可能な場合は携帯機からIDを受信し、携帯機のIDと登録IDとが一致しない場合は車両ドアをアンロックして警告を行うようにしたので、請求項1の上記効果と同様 50

な効果が得られる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は一実施の形態の車載装置の構成を示し、図2は携帯用電子キーの構成を示す。また、図3はイグニッションノブを示す。一実施の形態の車両用電子キー装置は、車両の例えばインストルメントバネル内などに設置される車載装置1(図1)と、乗員が携帯可能な電子キー20(図2)と、イグニッションスイッチユニット(不図示)とを備えている。

【0011】電子キー20にはアンテナ21、電子キーコントローラー22およびバッテリー23などが内蔵されている。電子キーコントローラー22はCPU22aと不揮発性メモリ22bなどの周辺部品から構成され、アンテナ21を介して車載装置1と無線通信を行う。不揮発性メモリ22bには、車両の運行を許された者を識別するためのIDが記憶されている。バッテリー23は電子キーコントローラー22に電力を供給するための交換可能な電池である。

20 【0012】電子キー20には従来のイグニッションキーのようなキーブレートがなく、乗員が携帯しやすい例えばカード型に形成されている。また、車載装置1には電子キー20を収納するキーシリンダーユニットが設置されず、乗員は車両に搭乗しても電子キー20を携帯したままでよい。そのため、この一実施の形態では、従来の車両用電子キー装置のキーシリンダーユニットに代えて、図3に示すようなイグニッションノブ30により操作されるイグニッションスイッチユニット(不図示)が、運転席側のインストルメントパネルに設置される。 20イグニッションスイッチユニットには電子キー20を挿入する必要はない。

【0013】イグニッションノブ30により操作されるイグニッションスイッチユニット(不図示)は、イグニッションノブ30の回転に連動して作動するイグニッションスイッチ5~7と、ステアリングホイールをロックするステアリングロックユニット16は、イグニッションノブ30をロックして回転操作を禁止するためのノブ回転禁止ラッチ(不図示)を有し、この回転禁止ラッチを解除側に駆動することによってイグニッションノブ30とステアリングホイールの回転操作が可能になる。

【0014】図3に示すように、ステアリングホイールのロック(LOCK)位置にあるイグニッションノブ30を押し込むとキースイッチ5がオンする。また、イグニッションノブ30をエンジンを作動させるイグニッションオン(ON)位置に回すとイグニッションオン・スイッチ6がオンする。さらに、スターターによりエンジンを始動するエンジンスタート(START)位置に回すとエンジンスタート・スイッチ7がオンする。

0 【0015】スイッチ8a、8bはそれぞれ、運転席ド

(4)

アおよび助手席ドアの開閉状態を検出するスイッチであ り、ドアが開放されるとオンし、閉じられるとオフす る。

【0016】また、スイッチ9a、9bはそれぞれ、運 転席ドアおよび助手席ドアのドアロック動作を開始させ るためのドアロックスイッチである。図4に示すよう に、運転席ドアロックスイッチ9aは運転席ドア40の ドアアウトサイドハンドル41周辺の車外に設けられ、 車両のドアをロックするときに車外から操作される。な お、図4には運転席ドアのみを示すが、助手席ドアにも 10 同様にドアアウトサイドハンドル周辺の車外にドアロッ クスイッチ9bが設けられる。

【0017】スイッチ10a、10bはそれぞれ、運転 席ドアおよび助手席ドアのロック/アンロック状態を検 出するスイッチであり、ドアロック機構 (不図示)がロ ック状態にあるときにオフし、アンロック状態にあると きにオンする。

【0018】車載装置1は電子キー20と無線通信を行 うための送受信機2、3、4、12を備えている。送信 機2は運転席シートまたは運転席天井部に設置され、ア ンテナ2 a から"エンジン始動信号"などを運転者が携 帯する電子キー20へ送信する。

【0019】送信機3は、図5に示すように、運転席ド ア40のドアアウトサイドハンドル41の周辺に設置さ れ、ドアアンテナ3 aから"ドアロック信号"および" ドアアンロック信号"などを運転席ドア近くの乗員が携 帯する電子キー20へ送信する。なお、運転席ドアアン テナ3aの指向性を調整することによって、ドアアンテ ナ3 aを介して車載装置1と携帯機20との間で無線通 信が可能な領域を、運転席ドア40付近の車外のみの領 30 域42とする。この通信可能領域42は、運転席ドア4 O付近の、乗員がドアロックスイッチ9aを操作してド アロックを行う範囲をカバーできる程度の狭い領域でよ

【0020】同様に、送信機4は助手席ドア43のドア アウトサイドハンドル周辺に設置され、ドアアンテナ4 aから"ドアロック信号"および"ドアアンロック信 号"などを助手席ドア近くの乗員が携帯する電子キー2 0へ送信する。なお、ドアアンテナ4 a の指向性を調整 することによって、ドアアンテナ4aを介して車載装置 40 1と携帯機20との間で無線通信が可能な領域を、助手 席ドア43付近の車外のみの領域44とする。この通信 可能領域44は、助手席ドア43付近の、乗員がドアロ ックスイッチ9bを操作してドアロックを行う範囲をカ バーできる程度の狭い領域でよい。

【0021】受信機12は車両後部のリヤーパーセルに 設置され、アンテナ12aを介して電子キー20から送 られる"エンジン始動要求信号"、"ロック要求信 号"、"アンロック要求信号"、IDなどを受信する。

と不揮発性メモリ13bなどを備え、ドアロックアクチ ュエーター14を駆動制御して運転席ドア、助手席ドア および後部座席ドアのロック、アンロックを行う。不揮 発性メモリ13bには、車両の運行を許可された運転者 のIDが予め記憶されている。

【0023】エンジンコントローラー15はCPU15 aと不揮発性メモリ15bなどを備え、スロットルバル ブ制御装置(不図示)、燃料噴射装置(不図示) および 点火装置(不図示)を駆動制御してエンジン2の回転速 度と出力トルクを制御する。

【0024】パッシブコントロールユニット11はCP U11aと不揮発性メモリ11bなどを備え、送受信機 2、3、4、12を介して電子キー20と無線通信を行 い、イグニッションスイッチ5~7、ドアスイッチ8 a、8b、ドアロックスイッチ9a、9bおよびロック 状態スイッチ10a、10bの動作状態に応じて施解錠 コントローラー13およびエンジンコントローラー15 を制御し、車両ドアのロック、アンロックを行うととも に、エンジンの始動、停止を行う。

【0025】ブザー17は電子キー20の置き忘れなど を警告するためのブザーであり、吹鳴したときに車外の 乗員が聞き取れる場所に設けられる。なお、ブザー17 の代わりにスピーカーを設け、音声により警告するよう **にしてもよい。**

【0026】次に、図6に示すフローチャートにより、 一実施の形態の動作の概要を説明する。ステップ1にお いて、運転席ドアまたは助手席ドアのドアアウトサイド ハンドル41が開放側に操作されると不図示のドアハン ドルスイッチがオンする。ドアハンドルスイッチがオン すると、ステップ2で車載装置1と電子キー20との間 でドアアンロックに関する交信を行う。具体的には、運 転席ドア40の送信機3,3aまたは助手席ドア43の 送信機4, 4 a から電子キー20へ"ドアアンロック信 号"を送信する。電子キー20は、車載装置1から"ド アアンロック信号"を受信したら車載装置1へ"アンロ ック要求信号"とIDを送信する。

【0027】施解錠コントローラー13は、受信機12 で電子キー20からの"アンロック要求信号"とIDを 受信し、受信IDをメモリ13bに記憶されている登録 IDと照合する。ステップ3で、受信IDと登録IDと が一致したら、ドアロックアクチュエーター14を制御 して車両ドアをアンロックする。

【0028】ステップ4で運転者が乗車し、ステップ5 でイグニッションノブ30によりエンジン始動のための 操作がなされると、ステップ6で車載装置1と電子キー 20との間で交信を行い、エンジンの始動を許可するた めにIDの照合を行う。ID一致の照合結果が得られる と、ステップ7でエンジンを始動する。ステップ8で車 両の運行が終了してイグニッションノブ30によりエン 【0022】施解錠コントローラー13はCPU13a 50 ジン停止操作が行われると、ステップ9でエンジンを停 (5)

止する。

【0029】ステップ10で運転者が降車した後、ステ ップ11で運転席ドア40または助手席ドア43のドア ロックスイッチ9a、9bが操作されると、ステップ1 2で車載装置1と電子キー20との間で交信を行い、ド アロックを許可するためにIDの照合を行う。ID一致 の照合結果が得られると、ステップ13で車両ドアをロ ックする。

【0030】一方、電子キー20を使用しないで上述し た"投げドアによるロック"を行う場合は、運転者が降 10 車した後のステップ14で、車両のドアを開けた状態で ドアロックノブ (不図示) または集中ドアロックスイッ チ (不図示)を操作してドアロック機構(不図示)をロ ック状態にし、ドアアウトサイドハンドルを引いたまま ドアを閉じてドアロックを行う(投げドアによるロッ

【0031】投げドアによるロックが行われた場合は、 ステップ15で車載装置1と電子キー20との間で交信 を行い、電子キー20の車室内への封じ込めを検出す る。電子キー20と車載装置1との間で交信ができない 20 ができる。 場合、あるいは交信はできたがID照合の結果、不一致 であった場合は、電子キー20が車室内へ封じ込められ ていると判断し、ステップ16でドアをアンロックして 電子キー20の置き忘れを警告する。

【0032】次に、図6のステップ14~16の投げド アによるロック処理について、図7および図8により詳 細に説明する。ステップ21,22において、運転席ド ア40または助手席ドア43で上述した投げドアによる ロック操作が行われたかどうかを確認する。

イッチ8aがオンで、かつ運転席ドアのロック状態スイ ッチ10aがオフしているか、つまり運転席ドア40を 開放した状態でドアロックノブ(不図示)または集中ド アロックスイッチ(不図示)を操作して運転席ドアロッ ク機構(不図示)をロック状態にしたかどうかを確認す る。さらに、助手席ドアスイッチ8bがオンで、かつ助 手席ドア43のロック状態スイッチ10bがオフしてい るか、つまり助手席ドア43を開放した状態でドアロッ クノブ (不図示)を操作して助手席ドアロック機構(不 図示)をロック状態にしたかどうかを確認する。

【0034】運転席ドア40または助手席ドア43が開 放されたままロック状態にされた場合は、ステップ22 へ進む。ステップ22では、運転席ドア40または助手 席ドア43のドアスイッチ8a、8bがオンからオフに 変化したかどうか、つまり、運転席ドア40または助手 席ドア43が閉じられたかどうかを確認する。

【0035】運転席ドア40または助手席ドア43で、 投げドアによるロック操作が行われたときはステップ2 3へ進む。運転席ドア40で投げドアによるロック操作 が行われたときは、運転席ドア40の送信機3およびド 50 【0042】運転席ドア40および助手席ドア43のア

アアンテナ3aから電子キー20へ"ドアロック信号" を送信する。一方、助手席ドア43で投げドアによるロ ック操作が行われたときは、助手席ドア43の送信機4 およびドアアンテナ4 aから電子キー20へ"ドアロッ ク信号"を送信する。

【0036】電子キー20は、ステップ24で車載装置 1から"ドアロック信号"を受信するとステップ25へ 進み、車載装置1へIDを送信する。

【0037】上述したように、運転席側ドアアンテナ3 aを介して無線通信が可能な領域42を運転席ドア40 付近の車外のみに設定し、また、助手席側ドアアンテナ 4 a を介して無線通信が可能な領域4 4 を助手席ドア4 3付近の車外のみに設定したので、乗員が電子キー20 を携帯して運転席ドア40付近の車外か、あるいは助手 席ドア43付近の車外にいるときだけ、車載装置1と電 子キー20との間で無線通信が可能である。したがっ て、車載装置1と電子キー20との間で無線通信が可能 な場合は、乗員が電子キー20を携帯しており、電子キ -20が車室内に置き忘れられていないと判断すること

【0038】車載装置1は、ステップ26で電子キー2 Oから I Dを受信したかどうかを確認し、受信したらス テップ27へ進む。ステップ27では、施解錠コントロ ーラー13で受信IDと登録IDとを照合する。ID-致の照合結果が得られた場合は処理を終了する。

【0039】ステップ26で電子キー20からIDを受 信できなかった場合、すなわち電子キー20との間で通 信ができなかった場合、あるいはステップ27で受信I Dと登録 I Dとが一致しなかった場合は、乗員が電子キ 【0033】まずステップ21において、運転席ドアス 30 -20を携帯していないと判断しステップ28へ進む。 【0040】ステップ28ではカウンターNに3を設定 してステップ29へ進み、施解錠コントローラー13を 制御してドアロックアクチュエーター14により運転席 ドア40および助手席ドア43をアンロックする。ステ ップ30で、運転席ドア40および助手席ドア43のロ ック状態スイッチ10a、10bがともにオンしている かどうか、つまり運転席ドア40および助手席ドア43 のドアロック機構がともにアンロック状態にあるかどう かを確認し、アンロック状態にあればステップ31へ進

> 【0041】運転席ドア40および助手席ドア43がロ ック状態のままになっている場合はステップ32へ進 み、カウンターNをデクリメントしステップ33へ進 む。ステップ33ではカウンターNが0になったかどう かを確認し、0になったらステップ31へ進み、0でな ければステップ29へ戻ってふたたび運転席ドア40と 助手席ドア43のアンロックを行う。つまり、運転席ド ア40および助手席ドア43のドアロック機構がアンロ ック状態になるまで3回、アンロック動作を実行する。

ンロック処理後のステップ31で、ブザー17を吹鳴し て電子キー20を車室内へ置き忘れたことを警告する。 【0043】以上説明したように一実施の形態によれ は、車両ドア付近の車外のみに電子キー20と通信可能 な領域42/44を有する送受信機3/4およびアンテ ナ3 a/4 aを設けるとともに、車両ドア40/43の 開放かつロック状態が検出された後に車両ドア40/4 3の閉じ状態が検出されると電子キー20と無線通信を 行い、電子キー20との通信が不能な場合は車両ドア4 0/43をアンロックして警告を行うようにしたので、 電子キー20の車室内への封じ込め状態を確実に検出し て防止することができ、従来のように1台の大型無線通 信機や多数個の小形無線通信機を設置して携帯機の置き 忘れを検出する場合に比べて、装置コストとバッテリー 消費電力の低減を図ることができる。また、電子キー2 0との通信が可能な場合は電子キー20からIDを受信 し、電子キー20のIDと登録IDとが一致しない場合 は車両ドア40/43をアンロックして警告を行うよう にしたので、上記と同様に、電子キー20の車室内への 封じ込め状態を確実に検出して防止することができる。 【0044】《投げドアによるロック操作の他の検出 例》上述した一実施の形態では、図7のステップ21, 22において投げドアによるロック操作を検出したが、 この投げドアによるロック操作の他の検出方法を説明す

【0045】図9は、変形例の投げドアによるドアロッ ク処理を示すフローチャートである。なお、図7および 図8に示す投げドアによるドアロック処理と同様な処理 を行うステップの図示と説明を省略する。ステップ41 ~43において、運転席ドア40または助手席ドア43 で投げドアによるロック操作が行われたかどうかを確認 する。

る。

【0046】まずステップ41において、運転席ドアス イッチ8aまたは助手席ドアスイッチ8bがオンしてい るか、つまり運転席ドア40または助手席ドア43が開 放されたかどうかを確認する。続くステップ42で、運 転席ドア40のロック状態スイッチ10aまたは助手席 ドア43のロック状態スイッチ10bがオンからオフに 変化したか、つまりドアロックノブまたは集中ドアロッ クスイッチにより運転席ドア40または助手席ドア43 40 のドアロック機構がアンロック状態からロック状態に切 り換えられたかどうかを確認し、ロック状態に切り換え られたらステップ43へ進む。

【0047】ステップ43では、運転席ドア40または 助手席ドア43のドアスイッチ8a、8bがオンからオ フに変化したかどうか、つまり、運転席ドア40または 助手席ドア43が閉じられたかどうかを確認する。

【0048】運転席ドア40または助手席ドア43で投 げドアによるロック操作が行われたときは図7のステッ プ23へ進み、上述したと同様に電子キー20と車載装 50 12a アンテナ

置1との間で交信を行う。 【0049】とのように、との変形例によれば、車両ド ア付近の車外のみに電子キー20と通信可能な領域42 /44を有する送受信機3/4およびアンテナ3a/4 aを設けるとともに、車両ドア40/43の開放状態が 検出されているときにアンロック状態からロック状態へ の変化が検出され、次に車両ドア40/43の閉じ状態 が検出されると電子キー20と無線通信を行い、電子キ ー20との通信が不能な場合は車両ドア40/43をア 10 ンロックして警告を行うようにしたので、電子キー20 の車室内への封じ込め状態を確実に検出して防止すると とができ、従来のように1台の大型無線通信機や多数個 の小形無線通信機を設置して携帯機の置き忘れを検出す る場合に比べて、装置コストとバッテリー消費電力の低

10

減を図ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 一実施の形態の車載装置の構成を示す図であ

【図2】 一実施の形態の電子キーの構成を示す図であ 20 る。

【図3】 一実施の形態のイグニッションノブを示す図 である。

【図4】 運転席ドアを示す図である。

【図5】 車両を上から見た場合のドアアンテナの通信 可能領域を示す図である。

【図6】 動作の概要を示すフローチャートである。

【図7】 投げドアによるドアロック処理を示すフロー チャートである。

【図8】 図7に続く、投げドアによるドアロック処理 を示すフローチャートである。

【図9】 変形例の投げドアによるドアロック処理を示 すフローチャートである。

【符号の説明】

1 車載装置

2~4 送信機

2a~4a アンテナ

5 キースイッチ

6 イグニッションオン・スイッチ

7 スタートスイッチ

8a 運転席ドアスイッチ

8b 助手席ドアスイッチ

9a 運転席ドアのドアロックスイッチ

9b 助手席ドアのドアロックスイッチ

10a 運転席ドアのロック状態スイッチ

10b 助手席ドアのロック状態スイッチ

11 パッシブコントロールユニット

lla CPU

11b メモリ

12 受信機

(6)

(7)

特開2001-349110

12

13 施解錠コントローラー

13a CPU

13b メモリ

14 ドアロックアクチュエーター

11

15 エンジンコントローラー

15a CPU

15b メモリ

16 ステアリングロックユニット

17 ブザー

20 電子キー

21 アンテナ

*22 電子キーコントローラー

22a CPU

22b メモリ

23 バッテリー

30 イグニッションノブ

40 運転席ドア

41 運転席ドアアウトサイドハンドル

42 運転席側通信可能領域

43 助手席ドア

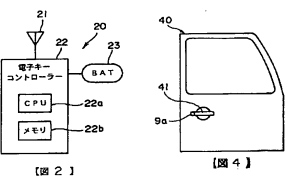
10 44 助手席側通信可能領域

*

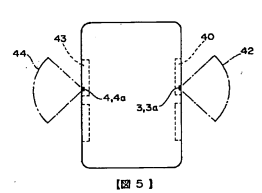
【図1】 122 パッシブ コントロール ユニット 送信 受信 1]4 施解錠 コントローラ CPU 送信 CPU メモリ メモリ 116 ド プロックアクチュエーター エンジンコントロー CPU 15a1 メモリ ブザー

【図2】

【図4】

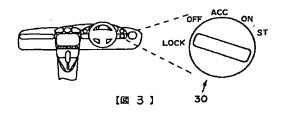


【図5】



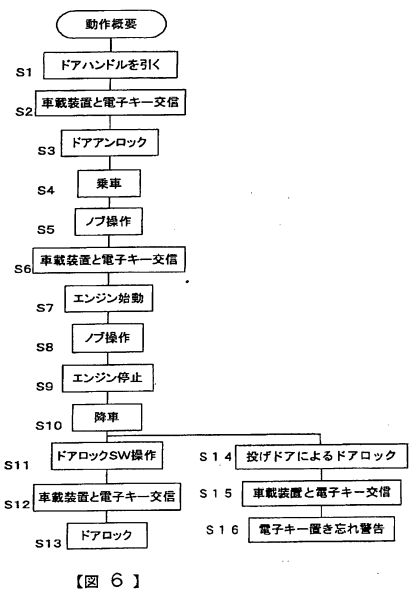
[図3]

【図1】

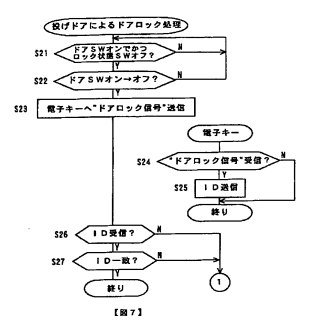


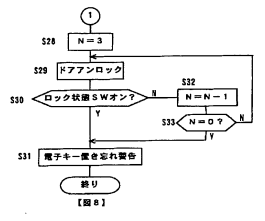
Ø

【図6】



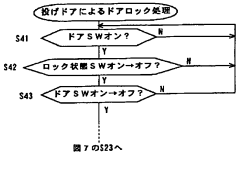
【図7】





【図8】

【図9】



【図9】

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-349110

(43) Date of publication of application: 21, 12, 2001

(51) Int. CI.

E05B 49/00

B60R 25/00 E05B 65/20

(21) Application number: 2001-066265

(71) Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

09, 03, 2001

(72) Inventor: KONUMA YOSHIKI

(30) Priority

Priority number : 2000100971

Priority date: 03.04.2000

Priority country: JP

[3 5]

(54) ELECTRONIC KEY DEVICE FOR CAR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely prevent misplacing into a compartment of an electronic key even in the case of locking by a throwing door.

SOLUTION: Radio communication machines 3, 3a/4 and 4a with regions 42/44 capable of being communicated with a portable machine are installed 44 only to the outside of a car in the vicinity of a car door while the open and locked states of the car door are detected, radio communication with the portable machine is conducted when the closed state of the car door is detected, and the car door is unlocked and warning is conducted in the case of the impossible communication with the portable machine. ID is received from the portable machine in the case of possible communication with the portable machine, and the car door is unlocked and warning is conducted when the ID of the

portable machine and registered ID do not coincide. Accordingly, a confined state into the

compartment of the portable machine is detected surely and can be prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29. 11. 2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3588677

[Date of registration] 27. 08. 2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office